



rspro.com

工业控制和通信

产品系列指南



工业控制和通信 - 工作环境	3
生产线	4
适用范围	4
相关产品	5
控制面板	6
适用范围	6
相关产品	7



生产线



控制面板





接近传感器



液位传感器



压力传感器



浮球开关



光电传感器



传感器连接



电源和工业电缆



传感器和执行器电缆



工业圆形连接器



重载连接器



多功能面板仪表



电能表



声光报警器



RTD 传感器



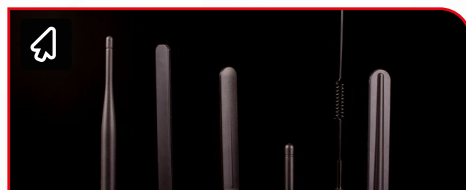
温度控制器



热电偶



电缆扎带和固定件



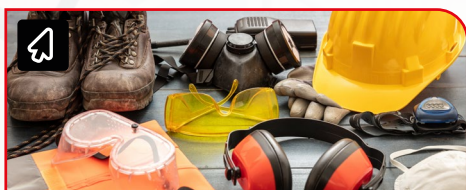
天线



电机与驱动装置



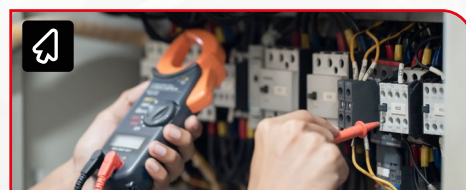
润滑脂、润滑油和润滑剂



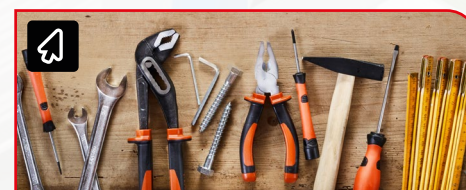
个人防护设备和工作服



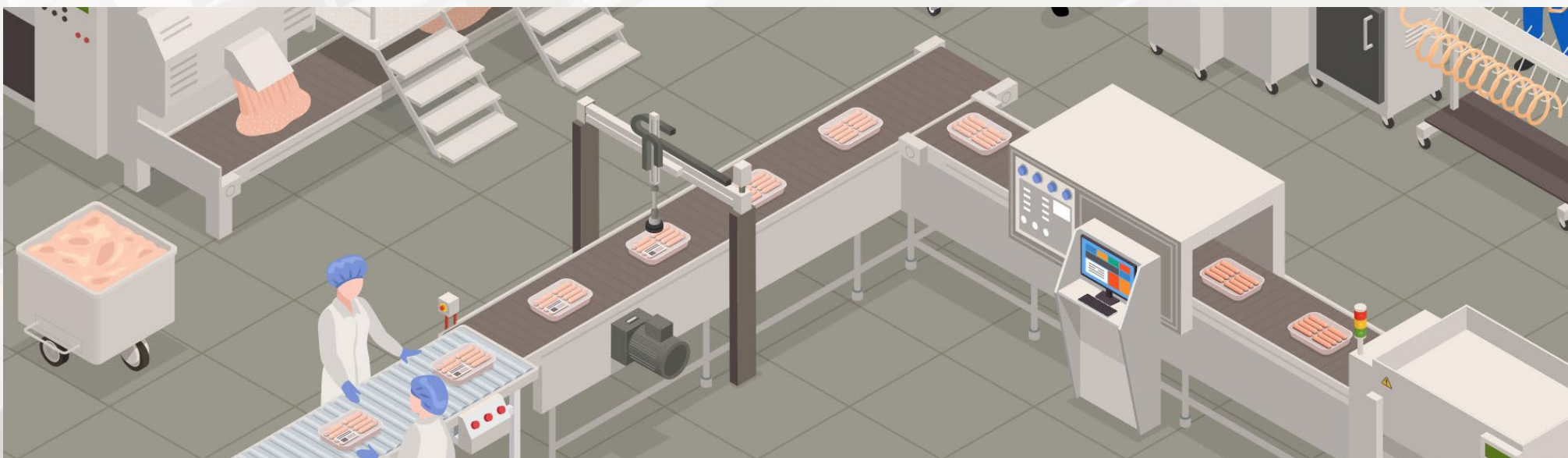
紧固件与固定件



测试与测量



手动工具





可编程逻辑控制器 PLC



HMI 触摸屏



定时开关



继电器



DIN 导轨端子排



布电线



自动化信号



按钮开关



圆形连接器



DIN 导轨电源



轴流风扇



急停按钮



外壳



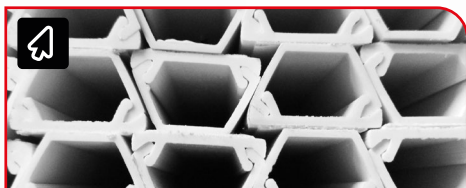
计数器



信号调节器



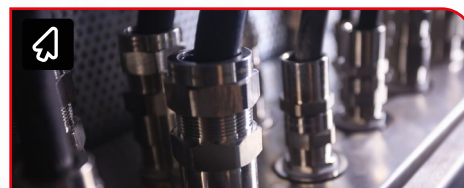
电流互感器



线槽



电线端子和接头



电缆固定头和接头



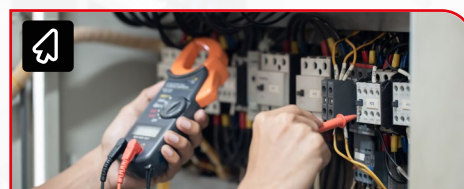
总电源和直流电源连接器



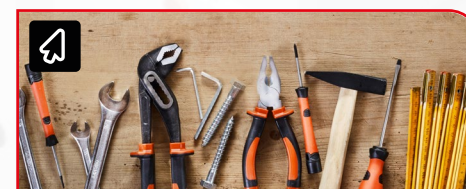
电缆标识



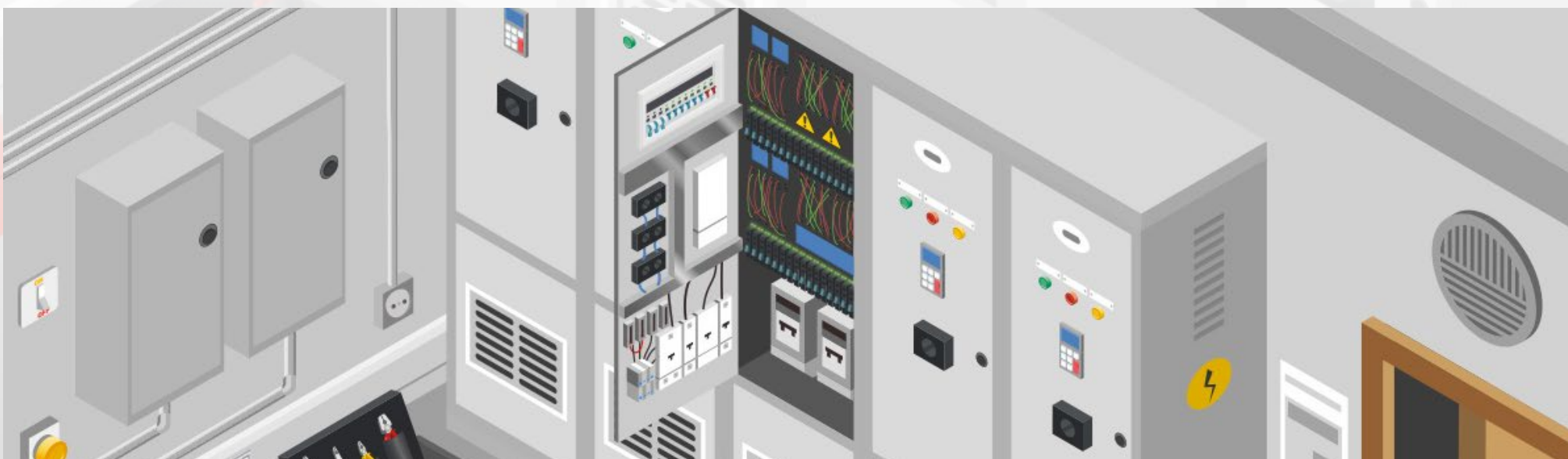
紧固件与固定件



测试与测量



手动工具



RS PRO 产品的耐用性和一致性审核完全依据严格的国际标准,并同时由专业工程师进行过严格的测试。

只有产品完全通过这些审核程序后,才能被授予 RS PRO 的认证印章,以此来表明产品品质是可靠有保障的。我们对产品的长期保修反映了我们对该审核过程严谨的信心,同时我们的产品在未来很长一段时间内将一如既往地提供您所期望的质量及服务。



审核

符合领先的
行业标准



检验

经过资深工
程师的检验



测试

确保产品质量
和性能



rspro.com